

Lili LIBRARY LIFE

富山大学中央図書館ニュース

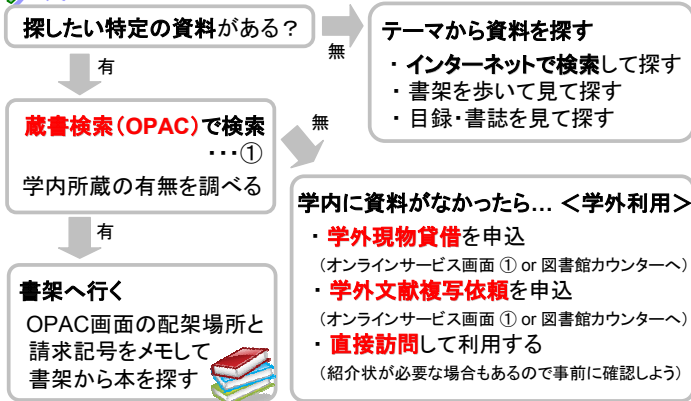
2010.10
第2号

資料を効率よく集めよう！



10月に入り、後学期がスタートしました。
さて、本号では資料収集方法について簡単にご紹介します。
例えば、レポート作成の課題がでたら、みなさんはどのように情報収集していますか？
この機会に情報収集のポイントを押さえてみてください。

スタート！



中央図書館ホームページ 画面

富山大学附属図書館(中央図書館) - Windows Internet Explorer

University of Toyama Library
富山大学附属図書館 中央図書館

利用案内 電子情報サービス

利用案内
●利用案内パンフレット(PDF:1.5MB)
●ヘルン文庫定期公開中
●毎月第2・第3・第4水曜13時~16時
●ヘルン文庫パンフレット(PDF:7.9MB)

図書館カレンダー
●平成22年度開館・休館予定表(PDF)
●学外者の利用について
●図書購入依頼について(五編・教員のみ)
●ログインできないときには

電子情報サービス案内
●電子ジャーナル・電子ブックリスト
●Web of Science
●JCR : Impact Factor
●SciFinder
●GeNii / CiNii : CiNiiについて
●知能検索サイト JapanKnowledge
●日経BP記事検索サービス
●日経テレコン21
●聞蔵Ⅱ / BL inside web
●中国学術文献オンラインサービス

資料案内 文献検索
●図書調べ
●雑誌・論文調べ

③ CiNii検索画面

Nii 論文情報ナビゲータ[サイニ]

登録件数:13147599件(2010/09/06 現在)

論文検索 寄稿検索(beta)

キーワード

検索

この欄にテーマを入力して検索ボタンを押す

インターネットで検索

～ データベース(DB)を使って検索 ～

インターネットを闇雲に検索するのではなく、DBを利用して読みたい資料や論文を探してみよう。
いろいろな分野のDBがあるので、図書館HPの説明を参考にして利用するDBを決めるといいよ...②
特に基本的なDBに以下の3種類があるので使ってみてね。
ここでは CiNii の画面を紹介するよ...③
DBには、図書館HPからアクセスできるよ。



『CiNii (サイニイ)』

<全分野>

国立情報学研究所が約 280 の学協会から許諾を得て、紙媒体の学協会誌約 1,000 タイトルに掲載された約 300 万本の論文本体を PDF 化して提供。一部大学等の研究紀要の本文 PDF も含む。これらが検索可能または全文閲覧可能。

『Webcat Plus (ウェブキャットプラス)』

国立情報学研究所の提供。Webcat (全国の大学図書館等で所蔵する資料の総合目録データベースが検索可能)の機能を強化した新サービス。「連想検索」機能を備えているほか、図書の目次・帯・カバーなどの内容情報が収録されている。

『NDL-OPAC (エヌディエルオーパック)』

国立国会図書館の蔵書検索。
よく利用されるのは「一般資料の検索」と「雑誌記事索引の検索」。
「一般資料の検索」は、図書、雑誌新聞、電子資料、和古書・漢籍、博士論文、地図、音楽録音・映像資料などの検索、「雑誌記事索引の検索」では、学術雑誌論文の検索ができる。

※ Webcat PlusとNDL-OPACへのアクセス方法...④

>> 図書館HP→「文献検索:図書調べ」→「国内の蔵書目録」

読みたい資料や論文を発見！！

読みたい資料や論文が見つかったら、スタートへ戻って資料を探そう。
また、雑誌などに掲載されている論文の場合は、CiNiiのようにPDFですぐに閲覧できる場合もあるよ。このようなPDFのことを電子ジャーナル(EJ)といって、EJには無料のものや大学で契約して閲覧できるものがあるので、読みたい論文のEJが閲覧できるかどうかは、図書館HP から「電子ジャーナル・電子ブックリスト」にアクセスして検索してね。

レポートの書き方についての本を読むと、もっと詳しくわかるのでぜひ読んでみてね。

「富山」「遺跡」で検索すると検索結果として、39件の論文がヒットしたよ。
簡単な内容が書いてあるのでさらに自分のテーマにあったものを選んでね。

復元経路と出土遺物から考察する韓国青銅八珠鈴の製造方法

三船 温尚, 佐藤 直

八珠鈴は紀元前3〜2世紀の朝鮮半島南部地域に特有のさまたけ型銅鈴で、同文様の2個1対で用いられ、これまで4遺跡出土。高岡短期大学紀要 19, 103-202, 2004-03-15

CiNii PDF 機関リポジトリ 富山大学OPAC

本文へ！

・PDFや機関リポジトリというアイコンを見つけたら、クリックしてみよう。
PDFで、すぐに本文を読むことができるよ。
・富山大学OPACのアイコンがあったら、クリックして該当巻があるか確認してね。
・アイコン等がなくても読みたいと思ったら<学外利用>を参考にしてみよう。

私が薦めるこの1冊

人間発達科学部学部長 北村潔和

『動物の作動と性能、その比較生理学』

1973年に出版された100頁ほどの薄い本ですが、生物学、生体工学、運動(体育)生理学や動物実験に興味のある学生に読んでほしい。私の専門が運動(体育)生理学ですので、この本を紹介するのは少し見当違いかもしれませんが、この本に出合えて研究への取り組み方が変わったと考えています。ヒトを含めた動物と運動・環境の関りに興味を持つ学生にとっては、楽しい読み物となると確信します。1章の「呼吸と蒸発」から始まって、6章の「からだのサイズとスケーリングの諸問題」まで、興味は尽きません。なんといっても、著者の既成概念にとらわれることなく、実験や観察を通じて独自の解釈で、事実を明らかにしていく姿勢は楽しいものです。



今回お薦めの図書は…

動物の作動と性能：その比較生理学
/ K.シュミットニールセン著；柳田為正訳
(培風館)1973 請求記号 481.5||Sch5
中央図書館書庫・工学専門図書室 配架

ようこそ図書館へ！

中央図書館では、グループで学習できるスペースとして「グループ閲覧室」を設けています。今回は、この閲覧室について、利用方法と合わせてご紹介します。

グループ発表の準備をしたいとき、まわりを気にせず声を出せて、発表の参考にできる図書が揃うと便利ですね。そこでお知らせしたいのが、このグループ閲覧室です。

グループ閲覧室は、中央図書館新館の2階・3階にそれぞれ1室ずつあります。個室なので、周囲に気兼ねなく話し合いができ、蔵書も利用できるので、グループでの打ち合わせや発表練習などに活用できますよ。コンセントもあるので、パソコンを持ち込んで利用することも可能です。

利用の際は、学生証を持って1階カウンターまでお申込み下さい。1回の利用時間は3時間まで、平日9～17時の間利用できます。グループ閲覧室に設置されているものは、机・椅子(10席)のほか、黒板、ホワイトボードです。ただいま貸出し用のパソコンを準備中です。ぜひご利用ください。



図書館からのお知らせ



よろしくね

・学生用図書、2,440冊入りました！

シラバス掲載図書の他、今年度先生方に選んでいただいた学生用図書を配架しました。どうぞご利用下さい。

・図書のリユースについて

図書館1階にて、不用となった図書のリユースコーナーを設け、希望者には無料でお渡しします。詳しくは館内掲示等をご覧ください。10月4日(月)～10月28日(木)の予定です。

・イベント「青少年に贈る小泉八雲の世界」のご案内

講演・紙芝居の上演・当館ヘルン文庫の見学会が行われます。詳細は別途お知らせします。

・ガイダンス・講習会のお知らせ

データベースの講習会を予定しています。決まり次第ホームページや掲示でお知らせします。また、図書館ツアーは随時受付中です。グループ単位・ゼミ単位でサービス担当までお問い合わせ・お申し込み下さい。

キャラクターの名前を募集します！

館内の応募用紙からご応募下さい！

くわしくは掲示やホームページでご案内します

編集・発行 富山大学附属図書館中央図書館

〒930-8555 富山県富山市五福3190 TEL076-445-6898/FAX 076-445-6902

●附属図書館URL <http://www.lib.u-toyama.ac.jp/index.html>

●中央図書館URL <http://www.lib.u-toyama.ac.jp/chuo/index.html>

●携帯版URL <http://osirabe.net/opac.u-toyama/> (右のQRコードからもアクセスできます→)



【編集後記】

レポートや論文作成のとき、困ったことはありませんか。

今回は資料収集のコツを紹介しました。図書や論文など資料の入手方法は、図書館にご相談下さい。きっとみなさんのお力になります。(Ak)

◇中央図書館開館カレンダー◇

通常開館 8:45-22:00

休日開館 10:00-17:00

短縮開館 9:00-17:00

赤字は休館日です

10月							11月							12月						
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5
	4	5	6	7	8	9 10	8	9	10	11	12	13 14	6	7	8	9	10	11 12		
	11	12	13	14	15	16 17	15	16	17	18	19	20 21	13	14	15	16	17	18 19		
	18	19	20	21	22	23 24	22	23	24	25	26	27 28	20	21	22	23 24	25 26			
	25	26	27	28	29	30 31	29	30					27	28	29	30	31			

